REC'D 0 4 JAN 2005

PCT

WIPO

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 20036218	今後の手続きについて	は、様式PCT/I	PEA/416を巻	に			
国際出願番号 PCT/JP.03/12036	国際出願日 (日.月.年) 19.	092003	優先日 (日.月.年) 20.	09.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' D06N7/00, E04F15/16, B60N3/04, A47G27/04							
出願人 (氏名又は名称) 株式会社タジマ							
	1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a							
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細費、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b 電子媒体は全部で	,		(電子媒体の	0種類、数を示す)。			
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8		売み取り可能な形式	による配列表又は配	列表に関連するテー			
4. この国際予備審査報告は、次の内容	 を含む。						
図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎							
第Ⅲ欄 新規性、進歩		性についての国際	予備審査報告の不作品	戉			
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如 IX 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付							
けるための文献及び説明							
第VI欄 ある種の引用文献 第MI欄 同際出版の不備							
			•				
第VI欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願に対	備		•				
第VI欄 国際出願の不	備						
第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願に対	備 する意見 		than 1 h =				
第VI欄 国際出願の不	備 する意見 	国際予備審査報告を	·作成した日 07.12.2	0 0 4			
第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願に対 第VI欄 国際出願に対 国際予備審査の請求啓を受理した日 26.02.2004 名称及びあて先	備 する意見	国際予備審査報告を 特許庁審査官(権関	07.12.2	0 0 4 4 S 7 7 2 2			
第四欄 国際出願の不 第四欄 国際出願に対 国際予備審査の請求啓を受理した日 26.02.2004 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J	備 する意見	特許庁審査官(権阿	07.12.2				
第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願に対 第VI欄 国際出願に対 国際予備審査の請求啓を受理した日 26.02.2004 名称及びあて先	備 する意見 	特許庁審査官(権阿佐里	07.12.2 	4S 7722			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12036 ·

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際	出願の官語を基礎とした。
□ この報告は、	
2. この報告は「記の田願者類を基礎とした。 (仏弟も朱 (する) た	添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	·
明細售 ページ、出願明 第 ページ*、 第 ページ*、	特に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	寺に提出されたもの Γ 1 9条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第	時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表に関する補充権を参照すること。 3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載するこ	項
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添作 えてされたものと認められるので、その補正がされた	†されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 なかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ 簡求の範囲 第 □ 図面 第 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する。	ページ 項 ページ/図 こと)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入さ	れることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12036

第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説		こついての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	、 情求の範囲 情求の範囲	. 1-7	有無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2-7 1	有無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲請求の範囲	1-7	有無
2. 文献及び説明(PCT規則7	0.7)		
文献2:JP 200 文献2:JP 200 文献3:JP 200 2000.0 文献4:JP 60-	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5736 A(アロン化成株式会社) 段落番号【0012】~同【0013】 211 A(アキレス株式会社) 段落番号【0012】 8753 A(アロン化成株式会社) , 段落番号【0014】~同【0015】 9 A(ダイセム. リミテッド) , 第2頁右上欄	
[請求の範囲1に関う 請求の範囲1に係る	して] 5発明は、	文献1または2または3と新たに引用した文献4	L

「請求の範囲」に関して」 請求の範囲1に関して」 請求の範囲1に係る発明は、文献1または2または3と新たに引用した文献4 (第2頁右上欄第15行)とにより進歩性を有しない。文献4により教示されている技術的事項(「可塑剤層は滑り止め性に寄与」するという技術的事項)を、国際 調査報告で引用された文献1または2または3に記載の発明におけるポリ塩化ビニル系滑り止め用突起(本発明における「滑り止めバッキング材」に相当する)に適 用することは、当業者にとって容易である。

[請求の範囲2-7に関して] 請求の範囲2-7に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1-3、さらに 新たに引用した文献4のいずれにも記載されておらず、かつ当業者にとって自明な ものでもない。